

Ю. В. Волков, к.ю.н., доцент
Уральский государственный юридический университет
г. Екатеринбург, Российская Федерация

БРИТАНСКИЙ КОДЕКС ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (2017)¹

Аннотация: В статье представлен результат исследования британского кодекса электросвязи, который является составной частью британского законодательства о цифровой экономике. Учитывая передовые позиции Британии в сфере информационных технологий, правовое регулирование представляет определённый интерес. Рассмотрено строение документа и некоторые дефиниции. Результаты могут быть использованы как для дальнейшего исследования отраслевого законодательства, так и для общего сравнительного исследования, а также для подготовки учебных пособий.

Ключевые слова: закон, кодекс, связь, оператор, правила, электросвязь.

Великобритания всегда считалась страной «общего права», в которой писанные законы играли второстепенную роль. Тем более примечательным является акт, названный как Кодекс электросвязи (2017), но по статусу приравненный к правилам, принятый в качестве приложения к Закону о цифровой экономике (2017) [1]. Документы приняты 27 апреля 2017 года и опубликованы в печатном² и электронном форматах³. В названии документов желательно указывать дату 2017, поскольку первые варианты аналогичных

¹ Волков Ю.В. Британский кодекс электросвязи (2017) / Права человека в современном мире: новые вызовы и трудные решения: Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции (Омск, 19 октября 2017). - Стерлитамак: АМИ, 2017.- С. 33-35.

² Digital Economy Act 2017 [27th April 2017] / Published by TSO (The Stationery Office), part of Williams Lea Tag, PO Box 29, Norwich, NR3 1GN. – 221p.

³ http://www.legislation.gov.uk/ukpga/2017/30/pdfs/ukpga_20170030_en.pdf (Дата обращения 10.10.2017)

актов принимались в 2003 и 2010 годы. Кодекса электросвязи весьма объемный – 17 частей, 108 статей. Дополнительно с основным кодексом приняты переходные положения – 25 статей и раздел косвенных поправок – 57 статей. Таким образом суммарный объем документа составляет – 190 статей (92 страницы). Основные разделы Кодекса электросвязи:

Часть 1. Принципы [Ключевые идеи] (ст.ст. 1-7);

Часть 2. Наделение по правам и их упражнению (ст.ст. 8-14);

Часть 3. Наделение правами, обновление и обмен аппарата (ст.ст. 15-18);

Часть 4. Правомочность суда использовать соглашение (ст.ст. 19-27);

Часть 5. Прекращение и изменение соглашений (ст.ст. 28-35);

Часть 6. Право требования снятия (отключения) аппарата для электронных коммуникаций (ст.ст. 36-44);

Часть 7. Наделение транспортными земельными правами (ст.ст. 45 -55);

Часть 8. Наделение и использование права пользователя (ст.ст. 56-59);

Часть 9. Наделение «приливным водным правом» (ст.ст. 60-64);

Часть 10. Работы подрядчика, связанные с аппаратом электронных коммуникаций (ст.ст. 65-72);

Часть 11. Передовая аппаратура (ст.ст. 73-75);

Часть 12. Права на объект некоторых аппаратов (ст.ст. 76-81);

Часть 13. Права на деревья и свисающие ветки деревьев (ст. 82);

Часть 14. Компенсации (ст.ст. 83-86);

Часть 15. Уведомления (ст.ст. 87-91);

Часть 16. Разрешение спора и исполнение решений (ст.ст. 92-98);

Часть 17. Дополнительные положения (ст.ст. 99-108).

Приложение 2. Кодекс электросвязи: переходное положение (ст.ст. 1-25).

Приложение 3. Кодекс электросвязи: косвенные поправки (ст.ст. 1-57).

Ещё шесть приложений перечисляют списками должностных лиц, чья компетенция связана с Законом о цифровой экономике (2017).

Один из моментов, который делает Приложение 3 примечательным, – указание о том, что из оборота выводятся некоторые определения, например: «оператор связи общего пользования»; «телекоммуникационный аппарат»; «электронная сеть связи»; «кодекс телекоммуникаций». В других актах, регулирующих отношения в сфере электросвязи, можно и найти упоминание о том, что данные термины вводятся из законодательного оборота. В самом кодексе отдельные положения могут показаться экзотическими для исследователей континентальных стран, которые не имеют опыта регулирования отношений в случаях с высоким морским приливом. Так, например, часть 9 вводит понятие «приливная вода или заливные земли» и, соответственно, понятие «приливных водных прав». В соответствии с Кодексом это означает для оператора: право на установку и хранение электронных сообщений устройства на, под или над приливной водой или землями; право на осмотр, обслуживание, настройку, изменение, ремонт, модернизацию или использовать устройство электронной связи на над приливной водой или землями; право выполнять любые работы, под или над любыми приливами воды или земель; право входить в любые приливные воды или земли для проверки, поддержания, корректировки, изменения, ремонта, модернизации или управления устройством электронной связи и т.д. Данное право имеет сходство с понятием сервитута и может быть использовано в качестве образца для разработки соответствующих положений российского законодательства о правах операторов на отдельные сегменты зданий и сооружений при прокладке инфраструктуры связи. Другой раздел 13 вводит понятие растительности, деревьев, свисающих веток, которые препятствуют прокладке устройств электросвязи. Одновременно вводится процедура согласования вопроса об освобождении маршрута прокладки коммуникаций продолжительностью 28 дней, а также описание способов обрушения деревьев.

Следует отметить, что Кодекс практически полностью состоит из новых или адаптированных «старых» дефиниций, полный срок его изучения вместе с

Законом о цифровой экономике может составить полноценный учебный курс для вузов, которые специализируются в сфере зарубежных телекоммуникаций или права. О значении Британского Кодекса электросвязи может свидетельствовать факт упоминания его в речи Британской Королевы 19 апреля 2016 года [2]. В отчете об этом событии отмечено, что разработка документа ведётся с 2013 года, основная цель: «обеспечить потребителей широкополосной связью (хотя это всего лишь 10 мегабит)», а поставщикам сетей электросвязи предоставить дополнительные права [2, с. 6-7]. Значение Британского Кодекса электросвязи, так же как и Европейского Кодекса электросвязи – создание условий для широкополосного доступа граждан к информационным ресурсам – уже отмечено европейскими исследователями[3].

Британское законодательство о связи имеет давние традиции и постоянно совершенствуется. Новации, формы совершенствования и другие сопутствующие моменты представляют собой значительный интерес как предмет исследований. Они могут быть источником новых идей для отечественных правоведов, законодателей и преподавателей права.

Список использованной литературы:

1. Digital Economy Act 2017 [27th April 2017] / Published by TSO (The Stationery Office), part of Williams Lea Tag, PO Box 29, Norwich, NR3 1GN. – 221p.
2. Queen’s Speech 2016: Business, Culture, Education, Health and Welfare Day 1: 19 May 2016 / House of Lords Library Note I Day One: 19 May 2016. – House of Lords Library, London SW1A 0PW. – 17 p.
3. The Future of Broadband Policy, Part 2: Technological Neutrality, Path Dependency and Public Financing. – Florence: European University Institute 2017. – 50 p.